

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP BULLETIN 79124027
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, Avenue Nationale, La Neuville, B.P. 1154, 51056 Reims Cedex, Tél. 09.06.43 - 09.27.46

ABONNEMENT ANNUEL

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN n° 15 - 1er Juin 1979

V I G N E

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

Rougeot parasite - La croissance observée dans les vignes depuis notre dernier avis justifie le renouvellement du traitement préconisé dans celui-ci.

Pyrale - Dans les parcelles où elle est présente et n'ayant pas encore reçu de traitement, il convient d'intervenir dès maintenant.

Araignées rouges - Les éclosions sont maintenant généralisées ; les parcelles contaminées seront utilement traitées.

Acariose - Dans les vignobles touchés l'année dernière, plus particulièrement dans l'Aube, surveiller attentivement tout symptôme suspect et intervenir rapidement si nécessaire.

Vers de la grappe - Nous n'avons pas encore pu trouver d'oeufs, bien que les papillons soient présents.

Mildiou de la vigne - Les conditions météorologiques subies entre le 29 et le 31 mai sont susceptibles d'avoir permis les contaminations primaires à partir des oeufs d'hiver. Si cette contamination s'est produite les premières taches devraient apparaître à compter du 12 juin.

ARBORICULTURE FRUITIERE

Tavelures du pommier et du poirier - La protection doit se poursuivre ; de nouvelles taches devant apparaître la première semaine de juin, dans les vergers insuffisamment protégés en mai.

Oïdium - Le temps est très favorable au développement de l'oïdium ; couper et brûler toutes les pousses fortement contaminées. Attention, des risques de brûlures sont à craindre si les températures dépassent 28-30°.

Araignées rouges - A surveiller très attentivement et intervenir si l'on constate des feuilles qui grisailent. En observant les feuilles à contre jour les colonies d'araignées rouges sont facilement visibles. Les acaricides spécifiques sont les plus efficaces contre *P. ulmi*.

Puceron vert sur pruniers - A surveiller et intervenir très rapidement dès les toutes premières colonies (dégâts très rapides).

Pucerons cendrés sur pommiers - Attention à ce puceron dans la première quinzaine de juin. Les fruits piqués n'évoluent plus.

Hyponomeute du pommier - Très fréquent sur arbres de plein vent. Les premiers dégâts sont maintenant visibles, les chenilles constituant les premières toiles.

P. 269

BETTERAVE

Puceron noir - A la faveur des dernières hausses de températures, des vols importants de puceron noir ont été enregistrés. Dans les secteurs les plus favorables à son évolution l'on note la présence de jeunes colonies.

La rémanence des spécialités efficaces en traitement de sol n'excédant pas en moyenne 40-60 jours suivant les produits, il importera de surveiller attentivement les cultures. Une intervention se justifie lorsque l'on remarque une betterave sur deux porteuse d'une jeune colonie. Utiliser des spécialités à action systémique.

Jaunisse parasitaire - Nous rappelons que l'an passé certaines cultures, notamment dans le Nord de l'Aube, ont présenté des symptômes de jaunisse parasitaire. Bien que les relais hivernaux nécessaires à la pleine expression de la maladie, soient peu présent dans nos régions, une certaine prudence doit être observée dans les secteurs où la maladie a été reconnue lors de la dernière campagne.

Une intervention est nécessaire lorsque l'on remarque un puceron vert, pour dix betteraves.

COLZA DE PRINTEMPS

Dans les colzas on remarque fréquemment la présence de mildiou : la face supérieure des feuilles est marquée par des taches jaunâtres auxquelles correspondent à la face inférieure un duvet blanchâtre. Le relèvement des températures ainsi que le retour à un temps plus sec devraient conduire à une régression de la maladie, habituellement rare sur colza de printemps, mais fréquente sur colza d'hiver lors des automnes chauds et humides.

CEREALES

Escourgeon et orge d'hiver - La Rhynchosporiose jusqu'à ces derniers jours, a continué son évolution dans les parcelles non protégées. La hausse des températures devrait maintenant fortement limiter sa progression. Dans la plupart des situations une intervention est désormais à déconseiller, car trop tardive. Oïdium toujours rare, rouille naine en progression.

Orge de printemps - Certaines parcelles sont affectées par des jaunissements d'origine mal déterminée mais que l'on peut lier fréquemment à des problèmes de travail du sol et parfois à la présence de nématodes.

La Rhynchosporiose, toujours relativement rare, a marqué une certaine progression. Les températures que nous connaissons à l'heure actuelle deviennent défavorables à la maladie.

Oïdium rare, les premières pustules sont apparues récemment.

Parfois présence au niveau des feuilles les plus hautes de macules brunâtres résultant de coups de soleil.

Blés conservés - Dernière feuille étalée, épi non encore sorti. La fusariose du pied est encore en progression.

La Septoriose favorisée par les pluies orageuses que nous avons connu ces derniers jours commence à gagner sur les organes supérieurs. Dans les parcelles où la pression de la maladie est encore faible il conviendra d'attendre la sortie des épis avant d'appliquer un traitement. Par contre si la maladie est déjà présente sur l'avant-dernière feuille et très abondante au-dessous, un traitement doit être envisagé dès maintenant.

Rouille jaune, risque inexistant ; Rouille brune non encore signalée.

Apparition de rhizoctone dans certaines situations.

Blés ressemés - Deuxième noeud fréquemment dépassé. Maladies du pied : la fusariose est le problème dominant, se reporter à nos précédents bulletins. Maladies du feuillage assez rares sauf dans quelques situations et sur Talent où la Septoriose connaît une évolution sérieuse. Un traitement n'est pas encore à envisager.

Seigle - Maladie du pied très rare. Par contre l'on observe depuis quelques jours un développement sérieux de la Rhynchosporiose. La hausse actuelle de la température devrait limiter cette maladie. Un traitement de toute façon n'est plus à envisager compte tenu de l'évolution de la céréale.

Mildiou de la pomme de terre - Les conditions actuelles, température élevée, végétation ressuyant mal, sont favorables à la maladie. Dans les cultures les plus hâtives, sorties avant le 5 mai et en situation très favorable au parasite, une intervention devra avoir lieu avant la fin de la semaine.

Le Chef de la Circonscription,
J. DELATRE.